namco

ROLLING THUNDER 2

ローリングサンダー2・キット説明書

ー システム II ー

株式会社ナムコ

「ローリングサンダー 2 キット」をお買上げいただきましてありがとうございます。 この製品を正しくお使いいただくため、ご使用前にこのマニュアルをよくお読みください。 ※このキットは、「システム II 」を『ローリングサンダー 2 』に改造するためのものです。

1. キットの内容

キットには次のものが含まれていますので、よくお確かめください。 (不足している場合は、購入先へ連絡してください。)

①遊び方説明紙 ——2

②マニュアルステッカー ——1

③ゲーム説明書 -----1

④ROMセット ——1式(ROMリスト参照)

ROMリスト

(CPU-PC # -F)

ROM名	PCBのロケーションNo.	ROM名	PCBのロケーションNo.	ROM名	PCBのロケーションNo.
RTS MPR0	11 D	RTS DAT2	13 R	RTS VOI2	3 L
RTS MPR1	13 D	RTS CHR0	11 N	RTS SHA	7 N
RTS SPR0	11 K	RTS CHR1	11 P		
RTS SPR1	13 K	RTS SND0	7 J		
RTS DAT0	13 S	RTS SND1	7 G		
RTS DAT1	13 P	RTS VOI1	3 M		

(VIDEO-PC#-F)

ROM名	PCBのロケーションNo.	ROM名	PCBのロケーションNo.	ROM名	PCBのロケーションNo.	
RTS OBJ0	5 B	RTS OBJ2	5 D	R T S R O Z	1 A	
RTS OBJ1	4 B	RTS OBJ3	4 D	3 1 9	5 G	

R T S (I) ← O B J 3 (A) ←

- ROM名は、点線内の数字または文字の表示を省略しています。

システムⅡ 発売機種一覧(1991年1月末時点)

アサルト・オーダイン・未来忍者・フェリオス・ワルキューレの伝説 ファイネストアワー・バーニングフォース・マーベルランド・球界道中記 ドラゴンセイバー

2. PCボードの改造方法

- 1. 電源を切ってゲームPCボードを取り出してください。
 - (1)電源プラグを抜きます。
 - (2)コネクタを外し、PCボードを取り出します。
 - (3) P C ボードを平らな所に置きます。
- ※「システム II」は、(<math>CPU-PCボード側、VIDEO-PCボート側)の両面のROM交換が必要です。ROM交換は片側ずつおこなってください。
- 2. CPU=PCボード上のROMを抜いてください。

 - (2) С Р U Р C ボードを上にして平らな所に置きます。
 - (3) P C ボード上のほこりをエアか柔らかいハケなどで払い落としてください。

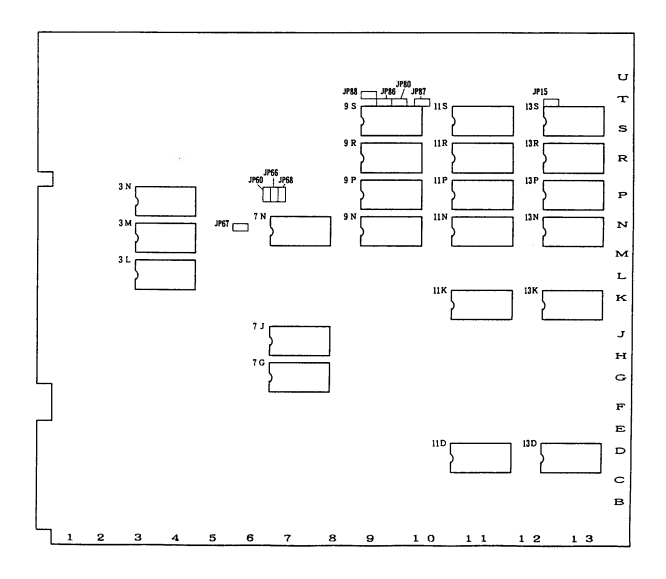
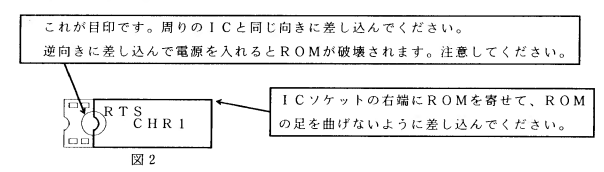


図1 (CPU-PCボード)

3. ROMを差し込みます。

- (1) ROMに貼ってあるシール(または印字)と図3を参考にして差し込む場所を決めます。
- (2) ROMの向きに注意し、図2のようにICソケットの右端に寄せて差し込みます。
- (3) R O M の足を曲げないように確実に差し込んでください。
- (4)図2の② の位置には、何も差し込まないでください。



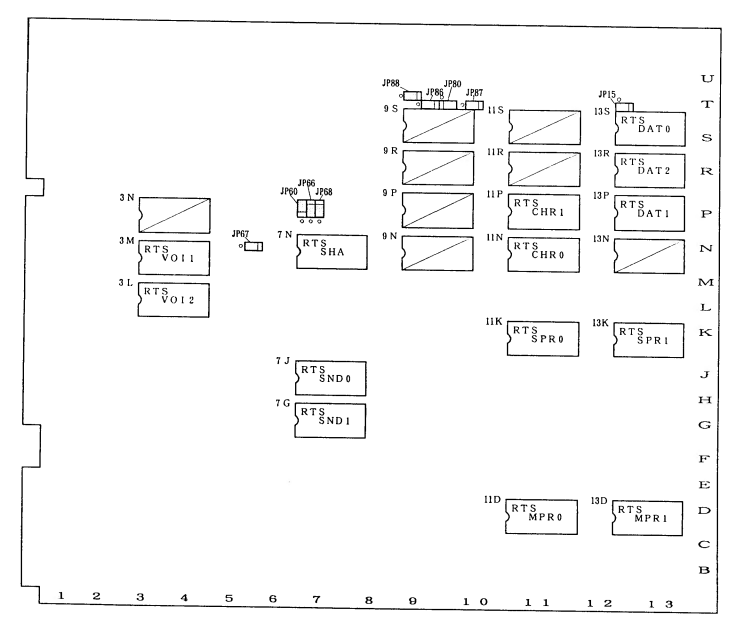


図 3 (CPU-PCボード)

- 4. VIDEO-PCボードのROMを抜いてください。
 - (1)VIDEO-РСボードを上にして平らな所に置きます。
 - (2)PCボード上のほこりをエアか柔らかいハケなどで払い落としてください。
 - (3)図 4 の [の位置にROMがあれば、すべて抜きます。 (下図: ROMの抜き方 参照)

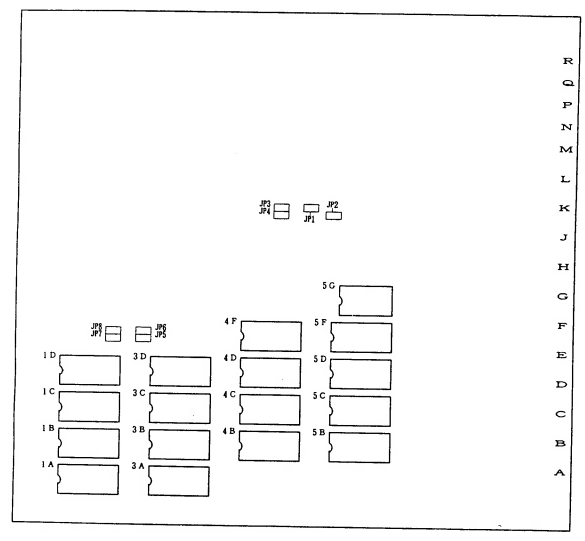


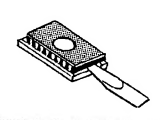
図 4 (VIDEO-PC#-F)

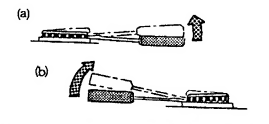
ROMの抜き方

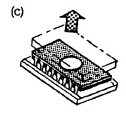
- OMとソケットの間に入れて持ち上げます。 反対側も同じようにROMを持ち上げます。 から浮き上がったら、ていねいに抜いてく (b) (c)
- Ж 上のパターンをドライバーの先などで傷つけない してください。

ドライバーの先が PCボードに触れ ないように注意 ること。

垂直に持ち 上げる。







- 5. VIDEO-PCボードにROMを差し込みます。
 - (1) ROMに貼ってあるシール(または印字)と図6を参考にして差し込む場所を決めます。
 - (2) ROMの向きに注意し、図5のようにICソケットの右端に寄せて差し込みます。
 - (3)ROMの足を曲げないように確実に差し込んでください。
 - (4)図6の② の位置には、何も差し込まないでください。

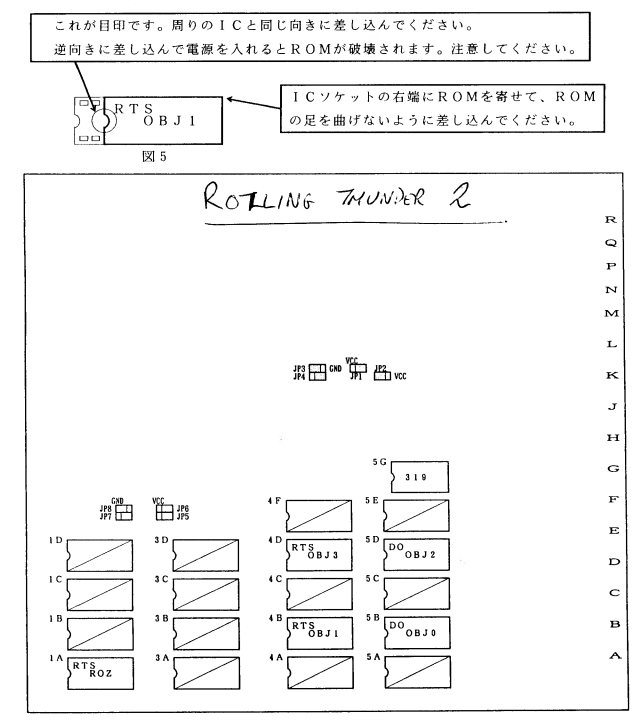


図 6 $(V I D E O - P C \pi - F)$

6. オプションスイッチの設定

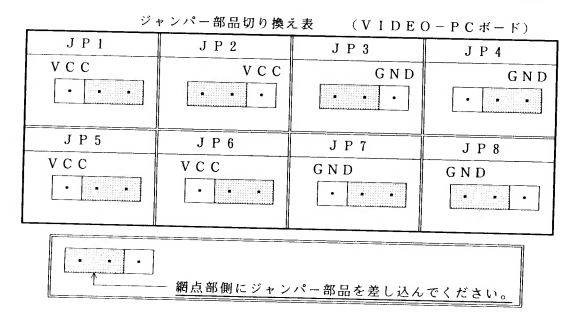
CPU-PCB上のオプションスイッチをすべて'OFF'にしてください。

	1	2	3	4	5	6	7	8
オプションスイッチ								

- 7. ジャンパー部品の切り換え
 - (1) C P U P C ボード上のジャンパー部品 (P 2: 図1参照) 「J P 15」「J P 60」「J P 66」「J P 67」「J P 68」「J P 80」「J P 86」「J P 87」「J P 88」を下表のように切り換えます。

ジャンパー部品切り換え表 $(CPU-PC\vec{x}-\vec{F})$ JP15 JP60 J P 6 6 J P 6 7 J P 6 8 \circ . . 0 . 0 . . 0 . J P 8 0 J P 8 6 J P 8 7 J P 8 8 \bigcirc 0 • 0. 0 .

(2) V I D E O - P C ボード上のジャンパー部品 (P 4: 図 4 参照) 「J P 1」「J P 2」「J P 3」「J P 4」「J P 5」「J P 6」「J P 7」「J P 8」を下表のように切り換えます。



3.動作の確認

- (1) Р С ボード上の不要な屑をエアか柔らかいハケなどで払い落としてください。
- (2)交換したROMの場所と向きおよびジャンパー部品の切り換えをもう一度確認してください。
- (3) 2 枚の P C ボードのコネクタが正しく接続されているのを確認してください。
- (4) P C ボードを筐体に戻し、コネクターの向きを確認してから電源を入れてください。
- (5)正常にゲームが行えればOKです。

動作しなかった場合

- ・PCボードを取り出してROMの場所やコネクタの接続をもう一度確認してください。
- ・それでも動作しない場合は、購入先もしくは裏表紙記載の連絡先へご連絡ください。

- メンテナンスは購入先もしくは下記へご連絡ください。
 - ナムコ 販売部販売管理課 〒146 東京都大田区多摩川2-8-5 2503(3756)2311
 - ナムコ サービスセンター 〒222 神奈川県横浜市港北区樽町 2 1 —60 ☎045(543)6701
 - ナムコ 大阪サービススポット 〒564 大阪府吹田市江の木町20 10 ☎ 06(338)6686